Issue	Classification

Application	No

10/019,619 Examiner

Applicant(s)

KOHLER ET AL. Art Unit

Jason M. Greene

1724

		IS	SUE CI	ASSIF	ICATIO	N			1 (146)						
	DRIGINAL	dengir. Til	CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
055	498	055	500	501	502	510	521								
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION						i de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición de la composic								
B 0 1 [46/02														
	1		4												
	<i>I</i>								(54.175						
		1 1 1 1 2						i savi i 15 or a ta							
	1			1					i de la tra						
	M. Greene 4/2/2 stant Examiner) (Date		MUCUBA PE	PENHEAVER ATENT EXA CENTER 1	Total Claims Allowed: 10										
Teven' (Legal Ins	ν	5-04 Date)		nary Examiner	CEMIEN	O Print C	O.G. Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original	- 3	Final	Original		Final	Original	92 X	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62	1.		92			122			152			182
	3	- 10		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35	.0		65	2 p.		95			125			155			185
	6			36	7		66			96	0, 7, 7		126			156			186
	7			37			67	i i		97			127			157			187
	8			38			68	100 - 100 -		98			128			158	1-5		188
	9	- 5		39			69	E		99			129			159			189
	10			40	100		70	1.		100			130			160			190
	11			41			71	-		101			131			161			191
2	12			42			72			102	9,350		132			162			192
3	13			43			73	Fa year		103			133			163			193
4	14			44			74	41 A . Y		104	Lie T		134			164	0	1	194
5	15			45			75			105			135			165	1.0		195
6	16			46			76	12.1		106			136			166			196
7	17	3.1		47			77			107			137			167			197
8_	18			48	7 : 4		· 78			108	1		138			168	A LA		198
9	19			49			79			109			139			169	(-24)		199
1	20			50			80			110			140			170			200
10	21			51	9.11		81			111	14		141			171			201
	22			52			82	1796		112			142			172			202
	23	7		53			83			113			143			173		×	203
	24			54			84			114	45.04		144			174			204
	25	9		55	. Essa		85			115	1.16		145	\$ 150		175			205
	26			56			86			116			146	15 A. A.		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	192		118			148			178	i e		208
	29			59			89	2 10		119			149	* 9, ,		179			209
	30	-		60			90	2, 2		120	* 7797		150			180			210